

Nomad™ Terra 6050 matting

Scheda Tecnica TD601

Issue date: Novembre 2000

Supersedes: TD402 of December 1997

Author: PLA

Pagina 1/1

Descrizione :

Nomad™ Terra 6050 è un tappeto costituito da un filamento vinilico continuo che crea una superficie esteticamente gradevole e funzionale.

La struttura a riccioli vinilici trattiene lo sporco e lo deposita sul supporto, in modo tale che il tappeto presenti sempre un aspetto pulito ed elegante.

Inoltre il supporto in vinile schiumoso protegge le pavimentazioni dall'usura.

Posizionamento :

-Da utilizzare all'ingresso di tutte le aree dove si desidera evitare che il traffico pedonale trasporti lo sporco dall'esterno. Nomad Terra 6050 impedisce alla polvere ed all'acqua di raggiungere la superficie del pavimento e offre una superficie di camminamento comoda ed elegante. L'applicazione ideale è in ingressi, corridoi, receptions, hall.

-Traffico pedonale sopportato:

500 - 1500 passaggi al giorno

-Non è consigliato l'uso nelle cucine, nelle zone con presenza di grasso ed olio e nelle zone costantemente ricoperte d'acqua.

-Escursione termica sopportata:

da -23°C a +50°C

Caratteristiche :

- Gradevole estetica.
- Ottima capacità di rimozione e trattenimento dello sporco.
- Confortevole
- Facile da pulire
- Durevole

Colori :

Nero antracite, Grigio ardesia, Grigio cemento, Grigio silver, Verde pastello, Blu marina, Marrone terrabruciata, Marrone tortora, Marrone cioccolato, Rosso oxide.

Dimensioni :

Tappeti pretagliati, bordati sui quattro lati:

0.90 x 1.50 m

1.20 x 1.80 m

Rotoli : 0.90 x 6 m

1.20 x 6 m

0.90 x 12 m

1.20 x 12 m

Note: Per i colori / dimensioni fare riferimento al listino prezzi.

Confezionamento:

- Tappeti e rotoli : uno per cartone

- Ogni tappeto e/o rotolo ha stampato sul retro del supporto il logo 3M, il nome del prodotto e il numero di lotto.

- Ogni cartone è contrassegnato con il nome del prodotto, dimensioni, colore e nome del produttore.

Installazione e Manutenzione

Istruzioni :

Un foglio con le istruzioni dettagliate si trova in ogni cartone.

Accessori :

- 3M Nastro di Bordatura – Profilo Medio
- 3M Nastro di Giunzione
- 3M Adesivo per Giunzione

Smaltimento :

Il prodotto può essere incenerito o smaltito in appositi contenitori.

La direttiva europea per lo smaltimento è la n° 20 01 04.

Resistenza ai prodotti chimici:

(7 gg. di immersione nelle sostanze indicate a 22°C)

Soluzione	Valori ①
Acqua :	Eccellente
Sapone 1% :	Eccellente
Acido Acetico 5% :	Eccellente
Idrossido di Sodio 5% :	Eccellente
Alcool Etilico 50% :	Buona
Solventi idrocarburi②	Scarsa
Solventi idrocarburi clorurati ③ :	Scarsa
Benzina :	Scarsa
Olii di cottura ④	Scarsa

① Valori:

Eccellente = lieve effetto sul prodotto.

Perdita di peso < 1%

Buona = Il prodotto può indurirsi e scolorire.

Perdita di peso < 3%

Scarsa = Il prodotto diventa inadatto per l'uso.

② Derivati del petrolio inodori.

③ Metilene cloruro, Percloruro etilene.

④ Olio di Arachidi

Caratteristiche Tecniche :

Proprietà/Metodi di test	Valori
Spessore ⑤ : ASTM D-418-68 :	9.0 mm
Peso ⑤ : ASTM D-418-68	2.7 kg/m ²
Proprietà Microbiologiche: ASTM G-21-90	Inibisce la crescita di funghi
Infiammabilità : • DOC FF 1-70 (Proiettile) • ASTM E-648 (flusso radiante) • DIN4102-14 (ISO 9239-1)	Idoneo 0.81 watt/cm ² B1
Proprietà elettriche: Rigidità diaelettrica (ASTM D-149)	6.5 kV
Generazione di elettricità statica: (AATCC 134) - Suole cuoio, cromo passo - Suole cromo, cuoio, strofinio	1.8 kV ⑦ 3.5 kV ⑦
Coefficiente di frizione: BIA ZH 1/571 & DIN 51130 (GE)	R11, V10
Stabilità dimensionale: ASTM D 418-68	Lunghezza e larghezza possono variare +/- 4 %

⑤ Valori tipici medi

⑦ Metodi di test : 0.70 kg/cm² per 24 ore.

Origine del prodotto:

USA

La fabbrica è certificata ISO 9002

Distribuito da : 3M Francia

